

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
Zasilenie szafy sterującej projektowanej przepompowni ścieków					
1	45231400-9	LINIA KABLOWA			
1	KNR-W 2-01	Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębokości do 1.0 m i szerokości dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV	m		
d.1	0702-02	20.00	m	20.000	
				RAZEM	20.000
2	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
d.1	0706-01	20.00	m	20.000	
				RAZEM	20.000
3	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
d.1	0707-04	22.00	m	22.000	
				RAZEM	22.000
4	KNNR 5	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
d.1	0726-10	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
5	KNR-W 2-01	Mechaniczne zasypywanie spycharkami rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szerokości dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV	m		
d.1	0705-02	20.00	m	20.000	
				RAZEM	20.000
6	KNNR 5	Wejście kablem do skrzynki sterującej - kabel 5-żyłowy o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
d.1	0726-10	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNNR 5	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 3 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III	szt.		
d.1	0606-04	Krotność = 2	szt.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
8	KNNR 5	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.8 m; kat.gruntu III	m		
d.1	0605-05	22.00	m	22.000	
				RAZEM	22.000